

CATALOGUE DES SAICITAE (HEM. REDUVIIDAE).

Par André VILLIERS.

Dans un numéro récent de ce même périodique<sup>1</sup> j'ai eu l'occasion de préciser différents caractères morphologiques des *Saicitæ*, tout particulièrement la structure des ailes et du pénis dans les divers genres, et de décrire quelques espèces nouvelles des collections du Muséum. En 1942 j'ai publié une révision des *Polytoxus* africains<sup>9</sup> avec la description de trois espèces nouvelles. Ces deux notes viennent donc compléter le travail de Mc ATEE et MALLOCH<sup>3</sup> qui ne traitait que des espèces du Nouveau Monde. Pour ces divers travaux il m'a été nécessaire d'établir une liste des genres et espèces constituant la sous-famille des *Saicitæ*. En l'absence de tout catalogue récent concernant les *Reduviidæ* (le catalogue de LETHIERRY et SÉVERIN date de 1896) il m'a paru utile de publier la liste ci-dessous qui comprend tous les *Saicitæ* actuellement connus, en donnant pour chaque espèce l'indication succincte de sa répartition géographique. Les initiales M. P. placées entre parenthèses après le nom de la localité de capture, indiquent les exemplaires des collections du Muséum.

Genre **TAGALIS** STÅL, 1860.

1. **T. inornata** STÅL 1860, Rio Hem., I, p. 76 ; 1872, Enum. Hem., II, p. 124. — CHAMPION 1898, Biol. Centr. Am., *Rynch.*, II, p. 179, pl. XI, fig. 6. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *Ann. Ent. Soc. Am.* XVI, p. 252, 253, fig. 10. — VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* XV, f. 1. — Brésil ; Panama ; Guatemala ; Costa Rica ; Mexique.

*Subsp. cubensis* Mc ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 252, 253, fig. 11. — *Saicodes annulatus* UHLER 1886, *Check-List*, p. 26. — *Saica annulipes* UHLER 1894, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, p. 210-211. — Cuba ; I. Grenade.

2. **T. seminigra** CHAMPION 1898, Biol. centr. Am., *Rynch.*, II, p. 179, 180. Pl. XI, fig. 7. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 252, 253, fig. 12. — Panama ; Venezuela ; Guyane anglaise.

1. *Bull. Mus.* (2), XV, 1943, pp. 192-199, 33 fig.

2. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1942, pp. 106-111, 6 fig.

3. *Ann. ent. Soc. Am.*, XVI, 1923, p. 247-254, pl. XVI.

Genre **BAGRIELLA** MC. ATEE et MALLOCH, 1923.

1. **B. ornata** MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 253, fig. 13.  
— VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 2. — Panama.

Genre **ONCEROTRACHELUS** STÅL, 1868.

1. **O. conformis** UHLER 1894, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, p. 211. —  
MC ATEE et MALLOCH 1923, *Ann. Soc. Ent. Am.*, XVI, p. 249. —  
I. Grenade ; Panama.
2. **O. coxatus** MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 249, fig. 3.  
— Panama ; Guatemala ; Brésil.
3. **O. pallidus** BARBER 1922, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XXIV,  
p. 104. — MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 249-250, fig. 4.  
— Texas.
4. **O. acuminatus** SAY 1859, *New. Harm. Ind. Dec.*, 1831, *Compl.  
Writ.*, I, p. 356 (*Reduvius*). — STÅL 1872, *Enum. Hem.*, II, p. 124.  
— CHAMPION 1898 ; *Biol. Centr. Ann.*, *Rynch*, II, p. 180, Pl. X,  
fig. 8. — MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 249, 250, fig. 2.  
— FRACKER et BRUNER 1924, *Ann. Soc. Ent. Ann.*, XVII, p. 164.  
— New-York ; Indiana ; Kansas ; Texas ; Floride ; Cuba.
5. **O. magnitylus** BARBER 1931, *Bull. Brookl., Ent. Soc.*, XXVI,  
p. 185-186. — Cuba.
6. **O. cubanus** BRUNER et BARBER 1937, *Mém. Soc. cubana Hist.  
nat.*, XI, p. 182. — Cuba.
7. **O. Geayi** VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2), XV, p. 194, fig. 6. —  
— Guyane (F. GEAY) M. P.).

Genre **PLEUROSIGYNIUS** BERG., 1879.

1. **P. Lynchii** BERG 1879, *Hem. Argent.*, p. 179. — Buenos-  
Ayres.

Ce genre, insuffisamment décrit par BERG a été mis en synonymie de *Oncerotrachelus* par MC ATEE et MALLOCH (*loc. cit.*, p. 249) sans que ces auteurs justifient leur réunion et placent l'espèce parmi les autres *Oncerotrachelus*. Il semble donc préférable, jusqu'à preuve du contraire, de continuer à considérer le genre comme valable.

Genre **ORTHOMETROPS** UHLER, 1901.

1. **O. decorata** UHLER 1901, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, IV, p. 509.  
— Pennsylvanie.

Comme le genre précédent *Orthometrops* a été décrit de façon trop sommaire pour pouvoir être placé avec certitude. Par ailleurs il a été omis par Mc ATEE et MALLOCH dans leur révision des formes américaines.

Genre **POLYTOXUS** SPINOLA, 1850.

1. **P. Schoutedeni** VILLIERS 1942, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 106, 107. Kenya : Nairobi (Mission de l'Omo) M. P.).

2. **P. Burgeoni** SCHOUTEDEN 1931, *Ann. Mus. Congo belge, Zool.*, (3), sect. II, I, p. 97. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 106, 107. — Congo belge.

3. **P. sanguineus** COSTA 1840, *Eserc. Ac. Asp. Nat. Nap.* (2), II, p. 147. — MULSANT et REY 1873, *Pun. de Fr., Réduv.*, p. 28. — PUTON 1880, *Synopsis Hem.-Het. Fr.*, p. 169 ; *Cat.*, p. 37 (*Acanthothorax*). — JEANNEL 1919, *Voy. All. Jeannel, Afr. or., Hem.*, III, p. 161. — SCHOUTEDEN 1931, *loc. cit.*, p. 97. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 108. — Italie, France : Le Beausset (P. ANCEY < M. P.) ; Algérie : Aïn-Sefra (L. BLEUSE M. P.) ; Abyssinie (de BONCHAMPS, M. P.).

4. **P. sculus** COSTA 1840, *Eserc. Ac. Asp. Nat. Nap.*, (2), II, p. 138. pl. III, fig. I ; 1841, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, p. 302, Pl. VI, fig. 9. — PUTON 1886, *Cat.*, p. 37 (*Acanthothorax*). — Sicile ; Grèce.

5. **P. vittatus** JEANNEL 1919, *Voy. All. Jeannel Afr. or., Hem.*, III, p. 161, Pl. VI, fig. 16. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 108, fig. 1. — Afrique orientale anglaise : rivière Ramisi (ALLUAUD et JEANNEL < M. P.).

6. **P. Jeanneli** VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 108. — Dahomey : Addah (ex. coll. NOUALHIER < M. P.).

7. **P. Dusoleili** SCHOUTEDEN 1931, *loc. cit.*, p. 97. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 109. — Congo belge.

8. **P. Wahlbergi** STÅL 1855, *Öfvs. Vet. Ak. Förh.*, XII, p. 44 ; 1865, *Hem. Afr.*, III, p. 161 (*Saica*). — SCHOUTEDEN 1910, *Sjöstedt's Kilim-Mer. Exp.*, 12, p. 145. — JEANNEL 1919, *loc. cit.*, p. 160. — SCHOUTEDEN 1931, *Ann. mus. Congo belge, Zool.*, (3), I, p. 99. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 109, fig. 4 et 5 ; 1943, *loc. cit.*, fig. 7-8 et 22-23. — Cafrerie ; Afrique orientale anglaise : Kilimandjaro, zone des cultures, île de Lusinga dans le Victoria-Nyanza (ALLUAUD < M. P.) ; Camrie ; Afrique orientale anglaise : Kilimandjaro, zone des cultures, île de Lusinga dans le Victoria-Nyanza (ALLUAUD < M. P.) ; Congo belge : Kadjudju (BABAUULT < M. P.). — Oubanghi-Chari : Demraou-Boussou (Dr. DECORSE < M. P.). — Côte d'Ivoire : région du Mont Nimba, Serengbara

(M. LAMOTTE < M. P.). — Guinée française : N'Zérékoré (CHABANAUD < M. P.).

9. *P. flavescens* VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 110, fig. 2. — Oubangui-Chari : Demraou-Bouso (Dr. DECORSE < M. P.).

10. *P. Ghesquierei* SCHOUTEDEN 1931, *loc. cit.*, p. 98. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 111. — Congo belge.

11. *P. Gerardi* SCHOUTEDEN 1931, *loc. cit.*, p. 98. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 111. — Congo belge.

12. *P. tropicus* JEANNEL 1919, *Voy. All. Jeann. Afr. or., Hem.*, III, p. 160, Pl. VI, fig. 10. — VILLIERS 1942, *loc. cit.*, p. 107, 111, fig. 6. — Afrique orientale anglaise : île de Lusinga dans le Victoria-Nyanza (ALLUAUD < M. P.).

13. *P. luridus* BERGROTH 1906, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, I, p. 268. — Madagascar.

14. *P. modestus* DISTANT 1913, *Trans. Linn. Soc. Lond.*, XVI, p. 166, Pl. XII, fig. 4 a. — Seychelles.

15. *P. fuscovittatus* STÅL 1859, *Frég. Eugen*, resa, Ins., p. 262 (*Saica*); 1874, *Enum. Hem.*, IV, p. 91. — DISTANT 1903, *Fn. Brit. India*, *Rhynch.*, II, p. 219. — VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 5, 9-10 et 19. — Philippines; Ceylan; Birmanie; Tonkin: Hoa Binh (de COOMAN > M. P.), Gho-Ganh; (DUPORT > M. P.).

16. *P. femoralis* DISTANT 1903, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XLVII, p. 53; 1903, *Fn. Brit. India*, *Rhynch.*, II, p. 219. — Ceylan.

17. *P. Distanti* VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2), XV, p. 194, fig. 15-16. — Bouthan et Bengale (M. P.).

18. *P. maculatus* DISTANT 1903, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XLVII, p. 53; 1903, *Fn. Brit. India*, *Rhynch.*, II, p. 218. — Birmanie; Bouthan: Maria-Basti > (M. P.); Tonkin: Hoa Binh (de COOMAN > M. P.); Cambodge: Saïgon (M. P.); Java, Sumatra et Bornéo (M. P.).

19. *P. procerus* BREDDIN 1903, *Soc. Ent.*, XVII, p. 177. — I. Key.

20. *P. geniculatus* BREDDIN 1903, *Soc. Ent.*, XVII, p. 177. — I. Key.

21. *P. nitidicollis* BREDDIN 1903, *Soc. Ent.*, XVII, p. 177. — I. Key.

22. *P. similis* CHINA 1930, *Ins. Samoa* II, fasc. 3, p. 151. — I. Samoa.

23. *P. longipes* STÅL 1870, *Æf. Vet. Ak. Förh.*, p. 701 (*Saica*); 1874, *Enum. Hem.*, IV, p. 91. — I, Philippines.

24. *P. acanthophorus* STÅL 1864, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, p. 59 (*Saica*). — *Ploiaria acanthifera* MONTROUZIER et SIGNORET 1861,

*Ann. Soc. Ent. Fr.*, p. 70. — STÅL, 1874, *Enum. Hem.*, IV, p. 91. — Ile Lifou (et non Nouvelle-Calédonie, comme il est porté au catalogue de LETHIERRY et SÉVERIN).

25. *P. hebridanus* VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2), XV, p. 195. — I. Mallicolo (**M. P.**).

26. *P. triacantharis* FABRICIUS 1803, *Syst. Rhyng.*, p. 290 (*Zelus*). — STÅL 1868, *Hem. Fabr.*, I, p. 290 (*Saica*). — Australie.

27. *P. Jourdani* MONTROUZIER 1864, *Ann. Soc. Linn. Lyon* (2), XI, p. 238. — Nouvelle-Calédonie.

28. *P. bicolor* VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2), XV, p. 195, fig. 11-12. — Tonkin (**M. P.**).

29. *P. pallescens* DISTANT 1903, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7), XI, p. 257 ; 1903, *Fn. Brit. India* ; *Rhynch.*, II, p. 218, fig. 154. — Ceylan : Kandy (**M. P.**).

30. *P. formidabilis* DISTANT 1910, *Fn. Brit. India*, *Rhynch.*, V, p. 182. — VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 17 à 19. — Inde méridionale : Kodaikanal et Trichinopoli (Coll. NOVALHIER < **M. P.**).

#### Genre **GALLOBELGICUS** DISTANT, 1906.

1. *G. typicus* DISTANT 1906, *Ann. Mag. nat. Hist.* (7) XVIII, p. 370 ; 1910, *Fn. Brit. India*, *Rynch.* V, p. 216, fig. 119. — Himalaya ; Ceylan.

2. *G. saevus* BERGROTH 1913, *Ann. Soc. ent. Belg.* LVII, p. 234. — I. Philippines.

#### Genre **SAICA** AMYOT et SERVILLE, 1843.

1. *S. apicalis* OSBORN et DRAKE 1915, *Ohio nat.*, XV, p. 530. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *Ann. Ent. Soc. Am.*, XVI, p. 250, 251, fig. 5 et 6. — VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 3. — Guatemala ; Panama ; Guyane française (Dr. BONGRAND > **M. P.**).

2. *S. fuscovittata* BARBER 1914, *Bull. Ann. Mus.*, XXIII, p. 504. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 250, 251, fig. 7. — Floride.

3. *S. rubripes* CHAMPION 1898 ; *Biol. centr. Am.*, *Rhynch.*, II, p. 176, 177, Pl. XI, fig. 3. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 251. — Panama ; Cuba ; Colombie.

4. *S. crubescens* CHAMPION 1898, *Biol. Centr. Ann. Rhynch.*, II, p. 176, 178, Pl. XI, fig. 5. — Mc ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 250, 251. — Panama ; Guatemala ; Costa Rica.

5. **S. tibialis** STÅL 1862, *Stett. Ent. Zeit.*, XXIII, p. 441. — CHAMPION 1898, *Biol. Centr. Am., Rhynch.*, II, p. 176, 178. — MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 251, fig. 8. — VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 26 et 27. — Mexique (M. P.) ; Guatemala ; Panama ; Costa Rica.

6. **S. recurvata** FABRICIUS 1803, *Syst., Rhyn.*, p. 286 (*Zelus*). — STÅL 1868, *Hem. Fabr.*, I, p. 129. — CHAMPION 1898, *Biol. Centr. Am., Rhynch.*, II, p. 176, 177. — MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 251. — VILLIERS 1943, *loc. cit.*, fig. 28 à 33. — **S. rubella** AMYOT et SERVILLE 1843, *Hem.*, p. 372. — Mexique, Guatemala ; Panama ; Colombie : Rio Yurumangui (AUBERT de la Rüe > M. P.) ; Bolivie ; Guyane ; Saint-Laurent du Maroni, Chantier Charvin, Saint-Jean du Maroni (M. P.).

*Subsp. Antillarum* MC ATEE et MALLOCH 1923, *loc. cit.*, p. 251. — I, Saint-Vincent ; I, Grenade.

7. **S. cruentata** BERGROTH 1913, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, III, p. 234-235. — Guyane française.

8. **S. fuscipes** STÅL 1862, *Stett. Ent. Zeit.*, XXIII, p. 441. — CHAMPION 1898, *Biol. Centr. Am., Rhynch.*, II, p. 176, 177. — Mexique (M. P.) ; Guatemala.

9. **S. ochracea** DISTANT 1902, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7), X, p. 175. — Equateur.

10. **S. meridionalis** FRACKER et BRUNER 1924, *Ann. Ent. Soc. Am.*, XVII, p. 164. — Brésil.

11. **S. Carayoni** VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2) XV, p. 197, fig. 4 et 24. — Brésil (M. P.).

12. **S. lativentris** VILLIERS 1943, *Bull. Mus.* (2), XV, p. 197, fig. 25. — Brésil (M. P.).

*Laboratoire d'Entomologie du Muséum.*